Index of Claims

Appli	cation	No.
-------	--------	-----

10/655,556

Examiner

Applicant(s)

TAKENAKA, MASAHIRO

Art Unit

Shouxiang Hu

2811

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																												_		_
E D 1003 U D <td>Cla</td> <td>im</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="8">Date Claim Date</td> <td></td> <td>Cli</td> <td>aim</td> <td colspan="7">Date</td>	Cla	im							Date Claim Date									Cli	aim	Date										
102	Final	Original	29									Final	Original								:		Final	Original						
2 3 102 3 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 100 105 106 107 107 108 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 100 100 100 110 100 100 100 100 110 100	1	1	=										5											101						_
\$\frac{4}{5}\$ \frac{4}{5}\$ \frac{1}{5}\$ 1	2		1																					102						_
S S S S S S S S S S	3		Ш													<u> </u>														
6 7 106 107 8 57 108 107 8 58 108 109 10 60 110 111 111 11 61 111 111 111 12 62 1112 112 112 112 113 113 113 113 114 114 64 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 116 66 1115 116 117 67 1115 116 116 116 117 118 68 118 118 119 69 119 119 120 117 120 120 120 119 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 126 127	4		Ш	_																\perp									Ш	
7 8 57 108 9 10 60 109 109 109 110 111 <	الخيا	5	=	_												_			_	\perp									\sqcup	
8 9 58 108 109 10 60 110 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 125 125 125				_								ļ.,			_	_	_		_	_	4_								$\vdash \vdash$	_
9						_	_	<u> </u>		_						╄			4	\perp	_						Щ		$\vdash \vdash$	_
10			-	-			<u> </u>		_	-		-			-	╁			-	+	+			108	-				-	-
11 12 61 112 112 112 113 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 116 116 66 66 1115 116 116 116 66 66 1116 117 67 117 118 118 118 118 118 118 119 20 70 120 120 70 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 77 127 127 127 128 129 129 129 129 129	-		\vdash	-							\dashv	-				╂		-		+					_	_		_	 	_
12				-						-						┿	_	-		$-\vdash$					-				$\vdash \vdash$	-
13	 		-	\dashv	-	_	 	 -	-	\vdash						╁	-		-	+	+				\vdash		\vdash		$\vdash \vdash$	-
14 64 114 115 16 65 115 116 17 68 116 117 18 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 23 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 30 80 130 131 31 81 131 131 130 31 81 131 131 131 131 32 83 33 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 136 137 137 138 139 139 140<	 		1-1	-	_		-	-								+	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	1					\vdash		\vdash	-
15	+		H	\dashv			 		<u> </u>	\vdash	ᅥ				-	+				+	+					\vdash	\vdash		\vdash	-
16				T						Н	\neg					1			_	\dashv	+								\vdash	-
17			H	ヿ							\dashv					1				Ť	+							T	\sqcap	_
18										П	\neg		_	_							\top								\Box	_
19			\Box	寸						П						T					\top								\sqcap	
To To To To To To To To																				1										
22 3 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 127 127 128 127 128 128 127 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133															\top				一		7									-
23 123 24 74 25 75 26 126 27 76 28 77 28 79 30 128 29 79 30 130 31 81 32 82 33 131 84 131 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 148 148 49 99								\Box					7																	
24 74 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149	_	22	ļļ								-					-														_
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 128 129 129 130				Ī																										
26 76 126 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149																								124						
27 28 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											_	<u> </u>			\perp						\perp								\sqcup	
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											_				\perp														Ш	
29 79 30 130 31 131 32 132 33 132 83 133 34 84 35 85 36 136 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 147 48 99 147 148 49 99				_				_		Ш	_	\vdash			_				_						_				 _	
30				_				_		Ш	_	<u> </u>				<u> </u>				_					_				_	_
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149			_									-				ļ			_	_					_				\sqcup	_
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 83 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 149	-							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			+	+		_	_		\perp			130					$\vdash \vdash$	_
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99	-		H	_				_	<u> </u>	Н		<u> </u>			\perp	-				-	-		-		_				\vdash	_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	\vdash		\vdash	-	_			⊢	<u> </u>	Н	-	- }			+	+				-				132	_	_	Н		-	_
35 85 36 136 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\vdash			+-	+			-	+	-				-	\vdash	\vdash			-
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\vdash		\vdash	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	H	\dashv	\vdash			+	+-	\vdash	\dashv	\dashv	+	+		<u> </u>		-	\vdash	Н	-	$\vdash \vdash$	-
37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99	-					-	⊢	\vdash	\vdash	H	\dashv	-			+	+			\dashv	+	+		ļ .		H	\vdash	Н		\vdash	-
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			╅		-	Н	-	┢	\vdash	Н	\dashv	-			+	+	\vdash	\dashv	-	+	+			137	Н	\vdash	Н		\vdash	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+-+		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv				+	+	\vdash			\dashv	+				-		Н	\vdash	\vdash	-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\dashv	<u> </u>			+	+	\vdash	\vdash	\neg	\dashv							H	\dashv	1	-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\dashv	\neg	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	ᅱ		-	_	\dashv	t	\vdash			-	\top						Н			-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box	\neg	_		Т			П			9	1	\top	T		Н	\neg	\top	1				1		Н		\vdash	-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\sqcap							П					\top	T		Н	\neg	\dashv	1						М		\vdash	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																													\sqcap	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44											9	4							T			144						_
46 96 47 97 48 98 49 148		45											9	5]		145						_
47 97 48 98 49 148 149 149		46											9	3	\perp									146						_
49 99 149 149																								147						_
		48											9	3										148						
50 100 150																								149			\Box		\Box	_
		50					<u> </u>	<u> </u>	L	\Box	_]		10	0]					150			\Box		$\Box \Gamma$	